### 取扱説明書

このたびは本製品をお買上頂き 誠にありがとうございました。
で使用前にこの「取扱説明書」をよく お読みになり、正しくお使いください。

## **CM-116W**

#### SHUTTER CAMERA FOR VEHICLE









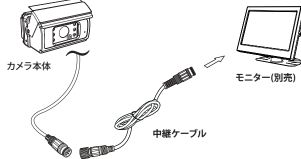




#### **CAMOS**









■接続図

ショートの防止のため接続する前に車のバッテリーの接地線をご分離ください。



ビン仕様を必ず確認した後、プラグをコネクターまたはジャックに完全に差し込んでください。 合わない方向で無理に差し込んだら製品が故障することがあります。 また、確実に接続されないと製品が誤作動することがあります。



延長ケーブルの接続時、矢印の方向に回して接続してください。

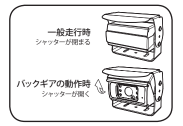
# ■製品の仕様

	NTSC	PAL
Pick-up device	1/3" 250,000 pixels COLOR CCD	1/3" 290,000 pixels COLOR CCD
View of angle	118 (H) / 87(V) / 151 (D)	
Minimum illumination	0.1 lux	
Input voltage	DC 12V / 200mA Max.	
Operating temperature	-10°C ~ 60°C	
Dimension	78(W) x 40(H) x 54(D) mm (カメラ本体)	
Weight	282g (カメラ本体)	

\*本機の仕様及び外観は改良のため予告無く変更する場合があります。

## ■製品の特徴

- ・1/3" SONY COLOR CCDイメージセンサー
- ・夜間走行のためにIR-LED(6個)搭載
- ・オーディオの機能(オプション)
- ・ヒーティングの機能搭載
- •完全防水(IP-67)
- 丈夫なアルミニウムダイカストボディー
- ・夜間視野確保のためCdSセンサー搭載
- ・車のバック(前進)時、自動にシャッター開閉



## ■構成品確認

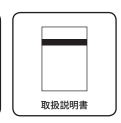




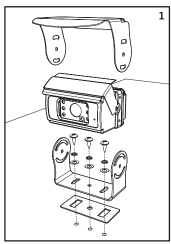


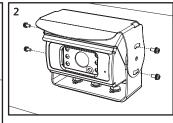


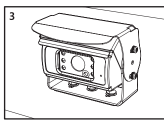




# ■取付方法







- 1.後方が一番よく見える位置及び方向を決定してご設置ください。
- 2. 両面テープとネジを使用して取付金具を車に取り付けます。
- 3. 車に取り付けた取付金具にカメラとサンバイザーをネジを利用して設置してください。
- 4. モニターとカメラをケーブルに接続します。

\* サンバイザーの装着時、シャッター可動範囲と干渉がないようにご注意ください。

#### 取付例





